

Aanvraag     Bestelling

Klantnummer: \_\_\_\_\_

Firmastempel:

Aanspreekpartner: \_\_\_\_\_

Telefoon: \_\_\_\_\_

Offerte nummer: \_\_\_\_\_

Referentie: \_\_\_\_\_

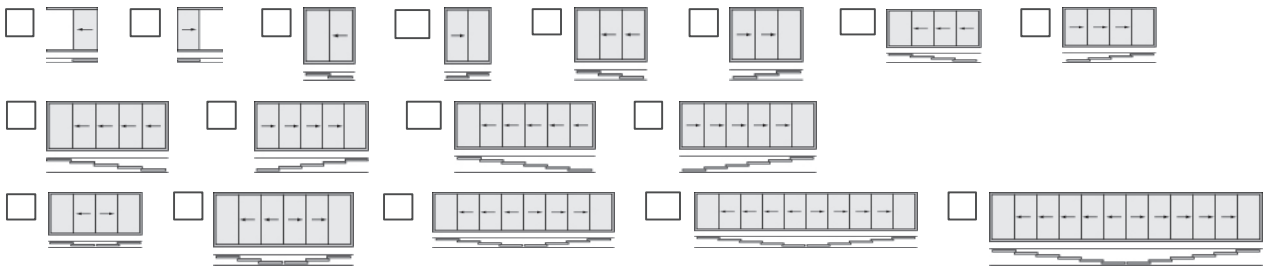
Aantal stuks: \_\_\_\_\_ 90° Hoek: \_\_\_\_\_ Aantal \_\_\_\_\_ Aantal vleugels: \_\_\_\_\_

Maten: Breed: \_\_\_\_\_ mm (Totaal) Hoogte: \_\_\_\_\_ mm (incl. Verzonken Rails)

Kleur:  RAL \_\_\_\_\_  E6-EV1  DB703  DB703FS  Kleur: \_\_\_\_\_  
 Vooranodisatie

Glas:  8 mm ESG helder met Heat-Soak-Test  10 mm ESG helder met Heat-Soak-Test  Anders: \_\_\_\_\_

**Typ:** PS is binnenaanzicht, meerdere type uitvoeringen zijn mogelijk (max. 6 panelen naar één zijde mogelijk)

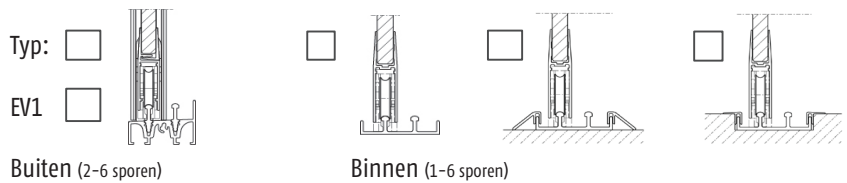


Onderrail:  met verkorte sporen(standaard)  met doorlopende sporen

Montageprofiel (E6-EV1):  zonder  met (alleen mog. met aangeh. onderregel, hoogte inbegr. montageprof.)  in systeemkleur

Railverlenging:

rechts Lengte L = \_\_\_\_\_ mm  
 links Lengte L = \_\_\_\_\_ mm



Wandaansluiting:  zonder  U-Profiel verticaal  Borstel dichting op glaskant

Tochtafdichting:  Alu E6-EV1  Alu Kleur profiel  PVC transparant

Meenemer:  eenzijdige  dubbelzijdige  zonder

## Greep links:


  \*
   \*
   \*
 Greep hoogte = \_\_\_\_\_  
 (Greep hoogte aangeven vanaf onderzijde paneel profiel)




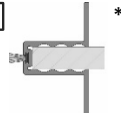
\* in systeemkleur

## Greep rechts:


  \*
   \*
   \*
 Greep hoogte = \_\_\_\_\_  
 (Greep hoogte aangeven vanaf onderzijde paneel profiel)

\* in systeemkleur

## Greep centrum:





  \*
   \*
   \*
 Greep hoogte = \_\_\_\_\_  
 (Greep hoogte aangeven vanaf onderzijde paneel profiel)



links     rechts



\* in systeemkleur

## Slot links: (alleen met verticaal frame!)

Hoogte vergrendeling = \_\_\_\_\_ (Greep hoogte aangeven vanaf onderzijde paneel)


 
 
 met PZ binnen en buiten, gelijk sluitend





 mit Slot
  
 met PZ binnen en buiten




 Vast slot
  
 met PZ binnen en buiten, gelijk sluitend



binnen     buiten

## Slot rechts: (alleen met verticaal frame!)

Hoogte vergrendeling = \_\_\_\_\_ (Greep hoogte aangeven vanaf onderzijde paneel)


 
 
 met PZ binnen en buiten, gelijk sluitend


 mit Slot
  
 met PZ binnen en buiten


 Vast slot
  
 met PZ binnen en buiten, gelijk sluitend

binnen     buiten

## Slot centrum:

Hoogte vergrendeling = \_\_\_\_\_ (Greep hoogte aangeven vanaf onderzijde paneel)


 mit Slot
  
 met PZ binnen en buiten en tegenkast


 Vast slot
  
 met PZ binnen en buiten, gelijk sluitend en tegenkast

binnen     buiten

Graag een schets aanleveren met een binnenaanzicht en/of opmerking erbij